

We measure it.



## Medidor de rpm

**testo 460 – Tacómetro de bolsillo para medir rpm sin contacto**

---

Medición óptima de rpm con indicación por LED de la marca de medición

---

Valores mín./máx.

---

Visualizador iluminado

---

Tapa de protección para almacenamiento seguro

---

Incluye cinta de sujeción y soporte de cinturón

---



tamaño real

El testo 460 es un tacómetro con un tamaño reducido pero unas prestaciones enormes: mide las rpm ópticamente, p.ej. en palas de ventiladores o ejes, a una distancia óptima al objeto entre 10 y 40 cm. Para una buena medición tan solo hay que adherir un reflectante (opcional) al objeto, apuntar el indicador a la superficie reflectante y medir. Los valores mín./máx. se muestran directamente al pulsar una tecla.

Provisto con la función Hold para retener el valor en pantalla y leerlo cómodamente, también gracias a la iluminación de la misma. Equipado con tapa de protección, cinta de sujeción y soporte para cinturón. Pequeño, manejable y muy fácil de usar.

## Datos técnicos / Accesorios

### testo 460

testo 460; tacómetro, incl. tapa de protección, pilas y protocolo de calibración



Modelo 0560 0460

**EUR 164.00**

#### Tipo sensor óptico

Rango	100 ... 29999 rpm
Exactitud ±1 dígito	±(0.02 %del v.m.)
Resolución	0.1 rpm (100 ... 999.9 rpm) 1 rpm (1000 ... 29.999 rpm)

#### Datos técnicos generales

Unidades seleccionables	rpm, rps
Ciclo de medición	0.5 s
Temp. Almac.	-40 ... +70 °C
Temp. Func.	0 ... +50 °C
Tipo de pila	2 pilas tipo AAA
Vida de la pila	20 h (promedio, sin iluminación en el visualizador)
Peso	85 g (con pila y tapa de protección)
Medidas	119 x 46 x 25 mm (incl. tapa de protección)
Tipo de protección	IP40
Garantía	2 años

#### Accesorios

**Modelo**

**EUR**

#### Accesorios para instrumento de medición

Cintas reflectantes autoadhesivas (1 paquete = 5 unidades, de 150 mm de longitud cada una)	0554 0493	<b>26.00</b>
Certificado de calibración ISO de rpm, Puntos de calibración seleccionables libremente de 10 a 99500 rpm	0520 0114	<b>consultar</b>